Inde	ex of	Claim	S

Application No.

09/652,991

Examiner

Binh X Tran

Applicant(s)

YATES, DONALD L.

Art Unit

1765

√ Rejected
= Allowed

___ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
Interference

A Appeal

O

Objected

		L	_]			L
		,								
Cla	aim					Dat	е			
	Original	80		Π] _					Γ.
<u></u>	B	2								
Final	.jō	5	1	l]	1			ŀ	
-	ō	3					l		Į	ļ
-	4	-	-	├-	-	├-	-	-	├	-
<u> </u>	1-1-	├-	-	├	-	-	├-	├-	-	-
	1	_	_	ļ.,	<u> </u>	_	Ļ.	<u> </u>	<u> </u>	_
	3	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	L		_	<u> </u>	L.
	4		<u></u>	L	L	<u> </u>	L-		L	L
	5		_				_	_		
L	6		_							
	7	<u>L</u> .		_						
	8			П				Г		
	9	Г	\Box							
	10		\vdash			<u> </u>		1		_
	11		1		1		 	1		 -
-	(12)	V	 	1	1	+-	-	-	 	
-	13	-	-	+	-	├-	-	+-	+	
-	1.4	-	-		-	├-	+	\vdash	-	-
-	14		-	├-	-	├-	-	-	-	-
	10	 	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	 	-	 	-
	I D	 _	├	-	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	_	-
	11/	-	_		·	<u> </u>	_	_	<u> </u>	!
	1B	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	L.	_	_	_
-	19		_	_	_	_	L.		<u></u>	
	20	_					L		_	
	4 1									
	22						_			
	23									
	24					Г	Г			_
	15			1			\vdash			_
	26	0	-	┢	<u> </u>	 	-	-	_	-
	27		<u> </u>	-	-	╁	-	-	-	-
-	28	1	_	-	100	-	-	-	-	-
	20		_	-	<u> </u>	╌	-		_	-
-	20	-	-		_	-	-	-	-	-
-	30		_	_	-		-	-	-	-
-	3	-	<u> — </u>	-	┡	├	-	_	-	<u> </u>
<u> </u>	- JE	-		-	-		-	<u> </u>	-	<u> </u>
	33		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
-	34	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			<u>L</u>		_				L_
	36				<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>		
	37			_	<u></u>	_	<u> </u>			
	38 39									
	39									
	40									
	41									
	42			T-						
	43									
	44							_		
	45	Н			_		-	_		
	46	H	_	-			\vdash	_		-
	17			-	-	-	 	-	\vdash	\neg
	40 41 42 43 44 45 46 47 49 50	$\vdash \dashv$		-	-	\vdash				
\vdash	40	-1	-	-	_					-
-	49 EA	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	_	-		
	οN								لــا	اب

Cla	im	-	-		_	Dat	e			
		1	Ţ.		Ι –		Γ		Γ	
ā	Original	10/8/04		ļ	-					
Final	- E	3	İ							
	0	3			1		}		1	1
	56	1 -	1	\vdash	┢	† -	 			\vdash
-	50	 	-	-	-	-		1	-	H
-	5	+	├-	┢╌	┢	├-	┝╌	 	-	-
-	5	-	├-	-	 	}−	├	\vdash	├-	-
	==	-	-	-	⊢	-	├-		├	\vdash
	<u> </u>	 	-	⊢		├	├		-	
<u> </u>	30	 	ļ-	 	<u> </u>	ļ	┝	<u> </u>	-	
	34	-			├-	<u> </u>	├-		-	Н
	308	_	 _	_	_	<u> </u>	_	_	!	\vdash
	39	<u> </u>	_	L.	_	_	<u> </u>		L_	\sqcup
L	60	<u> </u>			_	L_	_	<u> </u>	_	
<u></u>	61		<u> </u>		_	<u> </u>		L	_	$oxed{oxed}$
	62		_	_		1_	L	_	_	
	63	L	L	L	Ľ	L	L^{-}		L	
	64						Γ			
	65								T	\Box
	66			Π		Г	Г		1	П
\Box	67	1	T		\vdash	t^-			T	H
	68	-	Ι-	<u> </u>	_	+-		_	 	\vdash
\vdash	60	+	├─	-	 	-	├	 	 	\vdash
	70	╁		-	-	-	┢╌	-	-	-
-	74	⊢	-	-	_	-	-	├-		\vdash
	75	H	-	-		-	├-	<u> </u>		
-	-4	_	-	-	_	-		_		
	/3	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ			Щ
	74		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	75						L.			
	76	_					L			
	77				Ĺ					
	7 8									
	79	V								
	80									
	81									Н
	82		_		_				\vdash	\vdash
	88		-	_	<u> </u>	-	1	<u> </u>	-	H
	a L	1	-	 	-	-	Ι-	 -	-	H
\vdash	7	1		\vdash	 	-	-	-	-	\vdash
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-	-	-	-	-	\vdash	<u> </u>		H
	97	-		├	-	 	-	-	-	Н
	9/	-	_	-	-	-	-	-	├—	\vdash
	90	-		-	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
	å₽.	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	ļ		ļ	Щ
		<u> </u>		L-	Ļ.,				<u> </u>	Щ
ļ	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	_			\sqcup		<u> </u>		_	\sqcup
	92	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L.,		
	93					_	<u> </u>		L_	
	94									
	\$ 5									
	\$ 6	L								
	\$7									
	\$8									
	99		_							
	100								-	-
	<u> </u>	1								لــــا

Claim				. [Dat	е		_	,
	Oliginal 14/3/02	V	Π						Π
<u>a</u>			}		1	١			
Final	B &		ĺ	Į	}				
() 3		1	Ì			1)	
10	71	_	 				1		
10	2		<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>		_	
16	3	+	-	_		_		 	
10	4	+-	\vdash		-	_	-	_	\vdash
10	5	+	\vdash	-	-	 	_	-	
10	6	╁	\vdash	-	-	-	-	_	-
11	7	┼-		-	-	-	-	-	\vdash
10	1 -	1-	 		 -		-	-	\vdash
10	a	+-	+-	_		-	┢	-	\vdash
1		+-	\vdash	-	-	-	┝	-	\vdash
11	11 14	+-	 	-	┝	-	-	-	-
11	12/	+	-	-	-	-	 		
11	3 4	+-	1-	-	-	_	1-	-	-
11	14 .4	,	1	-	-		\vdash	<u> </u>	\vdash
1	15	4	+	\vdash	-	-	 	-	H
111	16	-	 	\vdash	-	-	-	-	$\vdash \dashv$
11	7 1	1	1		_		_	_	$\vdash \vdash$
11	11	1	 		-	-	 		\vdash
11	19	1		_	-	-	-	 	\vdash
12	20 1	4		-		-	-	-	Н
12	21 1	十一	\vdash	_	-	-	<u> </u>	 	
12	22 1	1	-	-	Ι-	-	<u> </u>	-	Н
12	23 1	+-	_		-	_	_	-	$\vdash \vdash$
12	24 3	+-	1		_	-	_		
12	25 V	+-			_	_	_	_	
12	26	1	_					_	\sqcap
12	17	t	\Box	_					\Box
12	8	T		_		_			П
12	19						-		П
13	ab T							_	
13	31	1							
13	32 V	•							
13	31 V 32 V 33 V								
13	4								
13	5								
13	6								
13	1								
13	8								
13	9								
14	10								
1 14	•						3		
14	2	<u> </u>							
14	3	_							
14								Щ	
14		-							_
14	6 /								$ \bot $
14		<u>[</u>	L						_
14		1		_	_				_
12		_	Ш		_				_
15	0 1	1						لـــا	

U.S. Patent and Trademark Office

53

Part of Paper No. 10022003